



KAMERA NEXUS PTZ PRO

4.0 MPIX

FUNKCJE

WYSOKA ROZDZIELCZOŚĆ PRACY

4.0 MPIX dla potrzeb dokładnej identyfikacji zdarzeń

POTĘŻNE WSPARCIE PRACY

Kamera wyposażona zaawansowane funkcje WDR (120dB), Defog, Stabilizacja obrazu, BLC, HLC,

KOMPRESJA H.264 oraz H.265

Kamery wyposażone w najlepsze metody kompresji materiału wideo.

ZGODNOŚĆ Z ONVIF

Kamery obsługują najnowsze protokoły Otwartej Platformy ONVIF

OBIEKTYW DO KAŻDYCH WARUNKÓW

Kamera wyposażona jest w obiektyw do 178 mm z wysoką czułością . 0.005 lux dla F 1.6

WBUDOWANY OŚWIETLACZ IR

Wszystkie modele posiadają wbudowany oświetlacz IR, o zasięgu do 150 metrów.

DODATKOWE CECHY

Pełna współpraca z Avigilon Control Center

Integracja z VENOM PSIM Platform

Integracje z wykorzystaniem pakietów API/SDK

Dedykowane aplikacje dzięki wsparciu programistycznemu



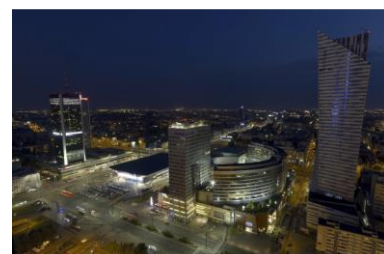
LOGISTYKA



OBIEKTY SPORTOWE



PORTY



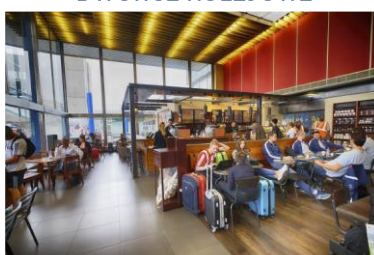
MIASTA



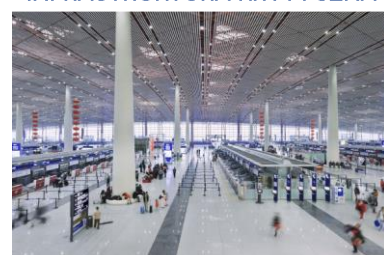
DWORCE KOLEJOWE



INFRASTRUKTURA KRYTYCZNA



PRZESTRZEŃ HANDLOWA



PRZESTRZEŃ PUBLICZNA

DANE TECHNICZNE

JAKOŚĆ OBRAZU

4.0 MPIX

Matryca	1/2.8" STARVIS CMOS Skanowanie progresywne	
Maksymalna rozdzielczość (w poziomie × w pionie)	2560 (H)×1440 (V)	
Zakres dynamiczny	SNR	Powyżej 50dB
	WDR	120dB
Maks. szybkość odświeżania obrazu	50 Hz/60 Hz 25kl./s / 30kl./s	
Filtr redukcji szumów 3D	TAK	
Odmglenie	TAK	
Elektroniczna stabilizacja obrazu	TAK	

STEROWANIE OBRAZEM

4.0 MPIX

Metoda kompresji obrazu (Przesyłanie strumieniowe)	H.264, H.265, Motion JPEG (Multi-stream H.264, Multi-stream H.265, Motion JPEG)	
Elektroniczne sterowanie migawką	Automatyczne, Ręczne	
Regulacja przysłony	TAK	
Zmiana trybu (dzień/noc)	Automatyczne, Ręczne	
Redukcja migotania	TAK	
Balans bieli	Automatyczne, Ręczne	
Kompensacja światła tylnego	TAK	
Strefy prywatności	24 strefy	

OBIEKTYW DOŚWIETLENIE IR

4.0 MPIX

Obiektyw	3.95 mm 177.7 mm	
Przesłona	F1.6–F4.95	
Pole widzenia	H: 70.3°–1.8°, V: 37°–1°, D: 69.3°–2°	
Zoom optyczny	X45	
PTZ	Pan: 0°–360°; Tilt: -15°–+90°	
Ustawianie ostrości i zoom	Zdalne ustawianie ostrości i powiększanie z aplikacji Avigilon Control Center, Megavision Security Management System, VENOM PSIM Platform	

ANALIZA WIDEO

4.0 MPIX

Wykrywanie ruchu	Analiza pikseli	
Wykrywanie manipulowania kamerą	TAK	
Analiza ruchu osób i pojazdów	TAK (Po zastosowaniu Avigilon Appearance Search VMA-AIA1-CG2-EU)	
Analiza pojazdów	Pojazd osobowy, pojazd ciężarowy, rower, motor	
Analiza osób	Wyszukiwanie po kolorach, czasie pojawienia, wyszukiwanie na wielu kamerach jednocześnie	
Analiza wideo	Zgodnie z Avigilon Appearance Search VMA-AIA1-CG2-EU	

SIEĆ

4.0 MPIX

Sieć	RJ-45 (10/100Base-T)	
ONVIF	TAK Profil S, Profil G	
Protokoły	HTTP; HTTPS; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPoE; IPv4/v6; QoS; UPnP; NTP; Bonjour; 802.1x; Multicast; ICMP; IGMP	
Protokoły zarządzania urządzeniem	SNMP	

DODATKOWE FUNKCJE

4.0 MPIX

Gniazdo kart pamięci	TAK	
Metoda kompresji dźwięku	G.711A; G.711Mu; G.726; AAC; G.722.1; G.723; G.729; PCM; MPEG2-Layer2	
Wejście i wyjście audio	TAK (1/1)	
Zewnętrzne porty I/O	Alarm – (2x Wejście/1 xWyjście)	

PARAMETRY MECHANICZNE	4.0 MPIX			
	Wymiary	φ190 mm×332 mm		
	Masa	4,7 kg		
	Obudowa	Metalowa IK10		
	Zabezpieczenie IP	IP 67		
PARAMETRY ELEKTRYCZNE	4.0 MPIX			
	Pobór mocy	Maks. 20W		
	Źródło zasilania	AC24V/3A±25%		
		PoE+(802.3at)		
WARUNKI ŚRODOWISKOWE	4.0 MPIX			
	Temperatura pracy	−40°C to +70°C		
INFORMACJE DO ZAMÓWIEŃ	MODEL		4.0 MPIX	
	NEX-4MP-PTZ-X45-PRO	-	V	V 2MP-NEX-DOME-T-PRO
	4.0 MPIX			
AKCESORIA MONTAŻOWE	4.0 MPIX			
	Puszka dystansowa	NEX-PTZ-JB		
	Uchwyt słupowy	-NEX-PTZ-POLE-MT		
	Uchwyt ścienny	NEX-WALL-MT (w zestawie)		
KONTAKT	Megavision Technology Sp. z o.o. Ul. Heliotropów 1, 04-796 Warszawa NIP 9512344405		e-mail: biuro@megavision.pl	serwis@megavision.pl